Material de instalación y accesorios

Prensaestopas



CMP-75C2K Nº de art. 109424



- Prensaestopas Ex e para todo tipo de cables con armadura:
 SWA, tela metálica y cordón de acero o aluminio
- Seguridad gracias a junta a prueba de inundaciones protegida integral y junta de apoyo de carga exterior controlada
- Con autorización internacional según IECEx y ATEX, comprobación CEM

MY R. STAHL C2KA



Los prensaestopas metálicos Ex e de la serie C2K son aptas para cualquier tipo de cable con armadura, es decir, para armaduras de acero y aluminio de SWA, de tela metálica y de cordón. Tienen una montura multifuncional para la armadura, diferentes juntas y se han sometido a la prueba CEM.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Modelo Ex	Ex e & Ex ta
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 20, 21, 22
Homologación IECEX gas	IECEx CML 18.0180X
IECEx Protección contra explosiones de	Ex eb IIC Gb
gas	
Homologación IECEx polvo	IECEx CML 18.0180X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX gas	CML 18ATEX1323X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	CML 18ATEX1323X
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Nota	En la página web del fabricante puede descargar las descripciones de los productos y los certificados (www.cmp-products.com)
Condiciones ambientales	(www.cmp products.com)
Temperatura ambiente	-60 °C +130 °C
Datos mecánicos	
Modelo	75
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección nota	IP67 e IP68 Montaje siguiendo las indicaciones del fabricante CMP. Los grados de protección especificados sólo se cumplen si se utilizan accesorios de instalación CMP.
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP66
Material de junta	SOLO LSF
Material del anillo de junta	Viton
Material	Latón niquelado

Material de instalación y accesorios

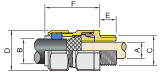
Prensaestopas



CMP-75C2K Nº de art. 109424

Datos mecánicos		
Sin halógenos	Sí	
Zona de sujeción	66,7 – 78,4 mm	
Tipo de armadura 2	sin pantalla de plomo	
Zona de sujeción	66.7 78.4 mm	
Tipo de construcción	BS 6121, IEC/EN 62444	
Medida entre vértices	110 mm	
Ancho de llave	100 mm	
Tamaño de la rosca	M75	
Longitud de la rosca	15 mm	
Rendimiento de la rosca	1,5	
Normas de roscas	métrica	
Tamaño de conexión roscada	75	
Cono acanalado	0.6 1.6 mm	
Cono escalonado	2.5 3 mm	
Recubrimiento interno	64.2 mm	
Recubrimiento externo	66.7 78.4 mm	
Longitud del saliente	88 mm	
Resis a los golpes (IEC 60079)	7 J	
Resistencia a los golpes	20 J	
Tapa de PVC	PVC30	
Peso	2.48 kg	
Peso	5,47 lb	

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



- A = Recubrimiento interno máximo
- B = Recubrimiento externo C = Tamaño de la rosca
- D = Medida entre vértices
- D = Ancho de llave
- E = Longitud de la rosca F = Longitud del saliente

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.